## 経済産業省

平成 20·09·17 商局第 1 号 平成 2 0 年 1 0 月 1 0 日

社団法人日本ハング・パラグライディング連盟 会長 内田 孝也 殿

経済産業省大臣官房商務流通審議官 寺坂 信昭

消費生活用製品等による事故等に関する情報提供の要請について (事業者に対する再周知)

消費生活用製品安全法(昭和48年法律第31号、以下「消安法」という。)に基づき、平成19年5月14日から施行されている重大製品事故情報報告・公表制度を補完する重要な制度として、独立行政法人製品評価技術基盤機構(以下「NITE」という。)の事故情報収集制度を再構築し、消費生活用製品に関する重大製品事故に当たらない事故(以下「非重大製品事故」という。)も含めた事故情報及びリコール情報の効果的な収集、公表、更には製品事故の再発防止に努めてきております。

重大製品事故の発生に至る以前には、数多くのヒヤリ・ハット事例や軽微な事故があるといわれており、当省は、重大製品事故情報と併せて、事業者から寄せられた非重大事故情報を事故の再発防止のための重要な検討材料としています。こうした中、NITE の事故情報収集制度の重要性に対する認識はますます高くなってきており、事業者等から積極的に情報提供をいただき、18年度の約4千件から19年度の約7千件と大きく増加しております。

一方、NITE に対して非重大事故情報の報告が行われていない、あるいは提出が遅れている場合も散見されます。早期の情報提供があれば製品事故の再発防止を効果的に講じることが可能な場合もあり、経済産業省といたしましては、こうした趣旨を理解いただき、より多くの事業者が NITE に対する情報提供に関し、積極的に対応されるよう再度お願いいたします。

このため、平成19年4月9日付け「消費生活用製品等による事故等に関する情報提供の要請について」(平成19・04・09商局第1号)により、関係団体等に対して要請したところですが、今般、報告の対象等を明確にしつつ、下記の通り御連絡いたしますとともに、各団体におかれましては、会員各位に対し、それぞれ周知徹底いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 1. NITE の事故情報収集制度について

非重大事故情報については、NITE の事故情報収集制度により収集していますので、 以下にのっとり、提出いただくようお願いします。

### (1)報告の対象となる情報

以下の①、②、③の何れかに当たるもの。

- ①経済産業省の所掌に属する消費生活用製品の使用に伴い生じた製品事故のうち重 大製品事故に該当しないもの(非重大製品事故)
- ②経済産業省の所掌に属する消費生活用製品の使用に伴い生じた重大製品事故であって、報告義務が課せられている製造・輸入事業者以外の者からの報告
- ③経済産業省の所掌に属する消費生活用製品に関する製品事故につながるおそれの ある製品の欠陥・不具合等

## (参考) 報告の対象となる非重大事故の目安

報告の対象となる非重大事故に該当する事象となる判断基準の目安は以下のとおりです。

- ① 重大製品事故が発生するおそれがあるもの
- ② 消費者がけがをしたとの情報があるもの

例えば、火災に至らないものの製品内部で焼損・発煙・発火・異常発熱したものや消費者がやけどをした事象は上記に必ず該当するものとみなします。製品破損については、上記に全てが該当するものではありませんが、単に外観や安全と無関係の性能に関するものを除き、前広に提出してください。

また、消費者の不注意、誤使用の疑いがある場合であっても、製品起因の可能 性もあることから前広に提出してください。

なお、上記に全く該当しない性能に関する苦情や別の不可抗力による事故(例: ボールがぶつかった窓ガラスの破片でけがをした)は、対象外です。

#### (2) 報告方法及び報告先

製造事業者、輸入事業者、販売事業者、リース事業者、設置工事事業者、修理事業者、関係団体等は、NITEが定める様式に基づき、最寄りのNITE本部又は支所へ速やか(目安としては事故の発生を知った日から10日以内)に報告していただくようお願いします(NITEが定める様式は添付資料を参照。また、NITE本部及び支所一覧は別添1を参照。以下同様。)。

また、事故情報収集にあたっては迅速・確実な情報収集が求められており、この 観点から、消費者からの製品事故情報を最初に受ける可能性の高い販売事業者やブランド事業者(注)の役割の重要性が高まっております。これまでも販売事業者を含め製品事故情報の NITE への報告を要請してきたところですが、今般、特に上記の観点より販売・ブランド事業者に対しては、自ら積極的に又は製造事業者・輸入事業者等と連名で NITE に対する報告を行うよう特にお願いいたします。

(注) 製造・輸入は他の事業者が行っているが、ブランドや連絡先の表示等、対消費者との関係で責任を有していると考えられる製品(いわゆるプライベート製品やOEM 製品)の販売事業者がこれに該当します。

## (3) 公表について

NITE では、収集した事故情報については、速報(最新事故情報)として通知を受けた事故内容のみ(ただし、既にリコール等されていて輸入又は製造事業者が自ら事業者名、型式等を公表している事故や経済産業省が事業者名、型式の公表をしている事故に限り事業者名、型式も付記します。)をHPに公表します。その後、NITE で事故原因を調査し、NITE 内で運営する外部有識者からなる委員会で審議した後、調査結果を公表します。この場合、事故原因が、製造不良等製品に起因する事故の場合は、輸入又は製造事業者名、製品の型式等も付記することとしています。

### 2. 業務用電気用品の事故報告について

電気用品安全法(昭和36年法律第234号)第2条に規定する電気用品であって、消安法第2条第1項に規定する消費生活用製品に当たらないもの(以下「業務用電気用品」といい、別添2に列記したものを指す。)の使用に伴い生じた事故(<u>消安法第2条第5項に規定する重大製品事故か否かを問わない。</u>)が発生したことを知った場合には、当該業務用電気用品の製造事業者又は輸入事業者(販売事業者・ブランド事業者が自らの名称で販売している場合は当該事業者を含み、連名での報告も可)は、NITEが定める様式に基づき、最寄りのNITE本部又は支所へ速やかに報告していただくようお願いします。

## 3. 調整器等の液化石油ガス器具等の事故報告について

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(昭和42年法律第149 号)第2条第7項に規定する液化石油ガス器具等における①調整器、②液化石油ガス用 継手金具付高圧ホース、③液化石油ガス用継手金具付低圧ホース、及び④液化石油ガス 用耐震自動ガス遮断器のうち、<u>液化石油ガス販売事業者が所有するもの</u>(以下「業務用 LP ガス器具」という。)については、消安法第2条第1項に規定する消費生活用製品に 当たりません。

このため、上記の業務用 LP ガス器具における事故報告(消安法第2条第5項に規定する重大製品事故か否かを問わない。)について、業務用 LP ガス器具の製造事業者又は輸入事業者(販売事業者・ブランド事業者が自らの名称で販売している場合は当該事業者を含み、連名での報告も可)は、NITE が定める様式に基づき、最寄りの NITE 本部又は支所へ速やかに報告していただくようお願いします。

4. 消費生活用製品、業務用電気用品及び業務用LPガス器具のリコール等情報について

製造事業者、輸入事業者又は販売事業者・ブランド事業者等が、消費生活用製品、業務用電気用品及び業務用 LP ガス器具で製品事故につながる可能性が少しでもある事象によりリコール等(注)を実施する場合には、別添3及び別添4に基づき経済産業省商務情報政策局商務流通グループ製品安全課製品事故対策室へ事前に報告(相談は更に早めに)していただくようお願いします。

場合によっては安全に関わるリコール等と考えられるものであっても、当省に事前に報告されていない場合もあり、こうした場合には結果的に不十分な方法で行われたり、消費者に十分に正確な情報が伝わらないまま行われるおそれもあります。このため、リコール等を実施する場合には、経済産業省商務情報政策局商務流通グループ製品安全課事故対策室に前広にあらかじめ相談いただくようお願いします。

(注)ここで言うリコール等とは、製品欠陥に伴うリコールのみではなく、必ずしも製品の欠陥によらずとも、消費者の安全の確保の観点から事業者が前広に行うものを含みます。また、製品回収のみに限らず、報道発表、社告、ホームページ等で交換、改修、引取り、当該製品の使用上の注意を呼びかける場合(不具合が発生した個別製品に対してのみ修理、交換等の対応を行うことを消費者に注意喚起する場合も含む)等の事故の発生及び拡大の可能性を最小限にするための事業者による様々な手段を含みます。

なお、リコール等の手段・方法については、「消費生活用製品のリコールハンドブック 2007」(http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/contents/recall/handbook.pdf でダウンロード可能。)を参照してください。また、消費生活用製品のリコール社告についてはJIS規格(JIS S0104 平成20年6月20日公示 http://www.jisc.go.jp/app/JPS/JPSO0020.html にて検索可能)が制定されておりますので、リコールの社告を行う場合は、JISを参考にして下さい。

## 事故情報の報告先一覧

## 1. 消安法第2条第1項に規定する消費生活用製品

·	製造事業者又は輸入事業者	消費者、販売事業者*、設置 工事事業者*、修理事業者*、 関係団体、地方公共団体(消 費生活センター等を含む。) 等
重大製品事故	(消安法に基づく国への報告義務)	NITE
非重大製品事故	NITE	NITE

<sup>(</sup>注)なお、販売事業者、設置工事事業者、修理事業者については、消安法第34条第2項に基づき、重大製品事故が生じたことを知ったときは、その旨を製造事業者又は輸入事業者に通知するよう努めなければならない。

## 2. 業務用電気用品及び業務用 LP ガス器具

	製造事業者又は輸入事業者
重大製品事故	NITE
非重大製品事故	NITE

## 経済産業省商務情報政策局商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

郵便番号	住 所	電話	FAX
100-8901	東京都千代田区霞が関 1-3-1	03-3501-1707	03-3501-6201
E-mail による通知先		seihin-anzen@meti.go	o.jp

## 独立行政法人製品評価技術基盤機構本部及び支所一覧

所名   郵便 番号   住 所 電話 FAX     事故情報専用フリーダイヤルファックス (大阪本部に設置)     正・mail による通知先   ijko@nite.go.jp     大 540-0008   大阪府大阪市中央区大手前 4-1-67   06-6942-1114   06-6946-7280     木 版 東 151-0066 東京都渋谷区西原 2-49-10   03-3481-1820   03-3481-1934     北海道 060-0808   北海道札幌市北区北八条西 2-1-1   011-709-2324   011-709-2326     支 所	_		1	<b>蛋工门以伍八表吅计個汉州圣盆饭</b>	個本的及い又の 見	
(大阪本部に設置)	所	名		住所	電話	FAX
(大阪本部に設置)   ijko@nite.go.ip   jiko@nite.go.ip   jiko@nite.go.ip   大   540-0008   大阪府大阪市中央区大手前 4-1-67   06-6942-1114   06-6946-7280   大阪合同庁舎第 2 号館別館   東   151-0066   東京都渋谷区西原 2-49-10   03-3481-1820   03-3481-1934   北海道   060-0808   北海道札幌市北区北八条西 2-1-1   011-709-2324   011-709-2326   大幌第一合同庁舎   東 北   983-0833   宮城県仙台市宮城野区東仙台 4-5-18   022-256-6423   022-256-6434   支 所   北関東   376-0042   群馬県桐生市堤町 3-7-4   0277-22-5471   0277-43-5063   支 所   中 部   460-0001   愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1   052-951-1931   052-951-3902   大田屋合同庁舎第 2 号館   北   陸   920-0024   石川県金沢市西念 3-4-1   076-231-0435   076-231-0449	事詩	女情幸	最専用フリー	 ダイヤルファックス		0190 92 9590
大 540-0008 大阪府大阪市中央区大手前 4-1-67	()	大阪才	は部に設置)			0120-23-2029
本 版 大阪合同庁舎第 2 号館別館 東 151-0066 東京都渋谷区西原 2-49-10 03-3481-1820 03-3481-1934  北海道 060-0808 北海道札幌市北区北八条西 2-1-1 011-709-2324 011-709-2326 支 所	E-n	nail	による通知先	2	jiko@nite.go.jp	
市       東京都渋谷区西原 2-49-10       03-3481-1820       03-3481-1934         北海道 支 所       060-0808       北海道札幌市北区北八条西 2-1-1       011-709-2324       011-709-2326         東 北 安 所       983-0833       宮城県仙台市宮城野区東仙台 4-5-18       022-256-6423       022-256-6434         支 所       お関東 376-0042       群馬県桐生市堤町 3-7-4       0277-22-5471       0277-43-5063         ウ 部 460-0001       愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1       052-951-1931       052-951-3902         支 所       名古屋合同庁舎第 2 号館       076-231-0449		大	540-0008	大阪府大阪市中央区大手前 4-1-67	06-6942-1114	06-6946-7280
京   北海道   060-0808   北海道札幌市北区北八条西 2-1-1   011-709-2324   011-709-2326   大幌第一合同庁舎   12-256-6423   022-256-6423   022-256-6434   支 所   水関東   376-0042   群馬県桐生市堤町 3-7-4   0277-22-5471   0277-43-5063   支 所   中 部   460-0001   愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1   052-951-1931   052-951-3902   支 所   名古屋合同庁舎第 2 号館   北   陸   920-0024   石川県金沢市西念 3-4-1   076-231-0435   076-231-0449	本	阪		大阪合同庁舎第2号館別館		·
北海道       060-0808       北海道札幌市北区北八条西 2-1-1       011-709-2324       011-709-2326         東 北       983-0833       宮城県仙台市宮城野区東仙台 4-5-18       022-256-6423       022-256-6434         支 所       北関東 方所       376-0042       群馬県桐生市堤町 3-7-4       0277-22-5471       0277-43-5063         支 所       中 部 460-0001       愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1       052-951-1931       052-951-3902         支 所       名古屋合同庁舎第 2 号館       076-231-0435       076-231-0449	部	東	151-0066	東京都渋谷区西原 2-49-10	03-3481-1820	03-3481-1934
支所       札幌第一合同庁舎       022-256-6423       022-256-6434         東北 583-0833 支所       宮城県仙台市宮城野区東仙台 4-5-18 022-256-6423       022-256-6434         北関東 支所       376-0042 群馬県桐生市堤町 3-7-4 0277-22-5471       0277-43-5063         支所       労助県名古屋市中区三の丸 2-5-1 25-1 名古屋合同庁舎第 2 号館       052-951-1931 052-951-3902         北陸 920-0024 石川県金沢市西念 3-4-1       076-231-0435 076-231-0449		京				
東 北 983-0833 宮城県仙台市宮城野区東仙台 4-5-18 022-256-6423 022-256-6434 支 所 276-0042 群馬県桐生市堤町 3-7-4 0277-22-5471 0277-43-5063 支 所 983-0801 愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1 052-951-1931 052-951-3902 支 所 名古屋合同庁舎第 2 号館 276-231-0449	北洲	弹道	060-0808	北海道札幌市北区北八条西 2-1-1	011-709-2324	011-709-2326
支 所	支	所		札幌第一合同庁舎		
北関東 支 所     376-0042     群馬県桐生市堤町 3-7-4     0277-22-5471     0277-43-5063       中 部 460-0001     愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1     052-951-1931     052-951-3902       支 所     名古屋合同庁舎第 2 号館     076-231-0435     076-231-0449	東	北	983-0833	宮城県仙台市宮城野区東仙台 4.5-18	022-256-6423	022-256-6434
支所       第       460-0001       愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1       052-951-1931       052-951-3902         支所       名古屋合同庁舎第 2 号館       7       076-231-0435       076-231-0449	支	所				
中 部 460-0001     愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1     052-951-1931     052-951-3902       支 所     名古屋合同庁舎第 2 号館     076-231-0435     076-231-0449	北队	專東	376-0042	群馬県桐生市堤町 3-7-4	0277-22-5471	0277-43-5063
支 所     名古屋合同庁舎第 2 号館       北 陸 920-0024     石川県金沢市西念 3-4-1     076-231-0435     076-231-0449	支	所				
北 陸 920-0024 石川県金沢市西念 3-4-1 076-231-0435 076-231-0449	中	部	460-0001	愛知県名古屋市中区三の丸 2-5-1	052-951-1931	052-951-3902
	支	所	•	名古屋合同庁舎第2号館		
支 所 金沢駅西合同庁舎	北	陸	920-0024	石川県金沢市西念 3-4-1	076-231-0435	076-231-0449
	支	所		金沢駅西合同庁舎	· ·	
中 国 730-0012 広島県広島市中区上八丁堀 6-30 082-211-0411 082-221-5223	中	国	730-0012	広島県広島市中区上八丁堀 6-30	082-211-0411	082-221-5223
支 所 広島合同庁舎第3号館	支	所		広島合同庁舎第3号館	-	
四 国 760-0023 香川県高松市寿町 1-3-2 087-851-3961 087-851-3963	四	玉	760-0023	香川県高松市寿町 1-3-2	087-851-3961	087-851-3963
支 所 高松第一生命ビルディング 5 F	支	所		高松第一生命ビルディング 5 F		•
九 州 815-0032 福岡県福岡市南区塩原 2-1-28 092-551-1315 092-551-1329	九	州	815-0032	福岡県福岡市南区塩原 2-1-28	092-551-1315	092-551-1329
支所	支	所				

## 業務用電気用品の一覧

分岐ソケット

## 特定電気用品 ゴム絶縁電線 ケーブル(ゴム系のもの/導体の公称断面積が22㎜2以下) 単心ゴムコード より合わせゴムコード 袋打ちゴムコード 丸打ちゴムコード その他のゴムコード キャブタイヤコード(ゴム系のもの) ゴムキャブタイヤケーブル ビニルキャブタイヤケーブル (ゴム系のもの) 合成樹脂絶縁電線 ケーブル(合成樹脂のもの/導体の公称断面積が22m2以下) 単心ヒニルコード 単心ポリエチレンコード より合わせビニルコード 袋打ちビニルコード 丸打ちピニルコード その他のビニルコード その他のポリエチレンコード キャプタイヤコード(合成樹脂のもの) 金糸コード ビニルキャブタイヤケーブル (合成樹脂系のもの) 温度ヒューズ つめ付ヒューズ 管形ヒューズ その他の包装ヒューズ タンブラースイッチ 中間スイッチ ロータリースイッチ 押しボタンスイッチ プルスイッチ ペンダントスイッチ 街灯スイッチ 光電式自動点滅器 その他の点滅器 箱開閉器 フロートスイッチ 圧力スイッチ 配線用遮断器 漏電遮断器 カットアウト ランプレセプタクル セパラブルプラグボディ 蛍光灯用ソケット 蛍光灯用スターターソケット

特定電気用品以外の電気用品

電気温床線(ゴム系のもの)

蛍光灯電線

ネオン電線

ケーブル(ゴム系のもの/導体の公称断面積が 22㎜2を超えるもの)

キーレスソケット 防水ソケット キーソケット プルソケット ボタンソケット その他のソケット ねじ込みローゼット 引掛けローゼット その他のローゼット ジョイントボックス アンペア制用電流制限器 定額制用電流制限器 蛍光灯用安定器 水銀灯用安定器その他の高圧放電灯用安定器 オソン発生器用安定器 スチームバス用電熱器 サウナバス用電熱器 自動販売機(電熱装置、冷却装置、放電灯又は液体収納装置を有するも のに限り、乗車券用のものを除く。) 電気乗物 電気浴器用電源装置

燃焼機器用変圧器

かた、 大トリウム灯用安定器 殺菌灯用安定器 反発始動誘導電動機 分相始動誘導電動機 ケーブル(合成樹脂系のもの/導体の公称断面積が 22mm² を超えるもの) 電気温床線(合成樹脂系のもの)

金属製の電線管

一種金属製可撓電線管

二種金属製可撓電線管

その他の金属製可撓電線管

金属製のフロアダクト

一種金属製線樋

二種金属製線桶

金属製のカップリング

金属製のノーマルベンド

金属製のエルボー

金属製のティ

金属製のクロス

金属製のキャップ

金属製のコネクター

金属製のボックス金属製のブッシング

その他の電線管類又は可撓電線管の金属製の附属品

ケーブル配線用スイッチボックス (金属製)

合成樹脂製電線管

合成樹脂製可撓管

CD 管

合成樹脂製等のカップリング

合成樹脂製等のノーマルベンド

合成樹脂製等のエルボー

合成樹脂製等のコネクター

合成樹脂製等のボックス

合成樹脂製等のブッシング

合成樹脂製等のキャップ

その他の電線管類又は可撓電線管の合成樹脂製等の附属品

ケーブル配線用スイッチボックス (合成樹脂製)

筒形ヒューズ

栓形ヒューズ

リモートコントロールリレー

カットアウトスイッチ

カバー付ナイフスイッチ

分電盤ユニットスイッチ

電磁開閉器

ライティングダクト

ライティングダクト用のカップリング

ライティングダクト用のエルボー

ライティングダクト用のティ

ライティングダクト用のクロス

ライティングダクト用のフィードインボックス

ライティングダクト用のエンドキャップ

ライティングダクト用のプラグ

ライティングダクト用のアダプター

その他のライティングダクトの附属品及びライティングダクト用接続器

表示器用変圧器

ネオン変圧器

洗濯物仕上機械

洗濯物折畳み機械

おしぼり巻機

自動販売機 (乗車券用のものを除く。)

両替機

コンデンサー始動誘導電動機

コンデンサー誘導電動機

整流子電動機

くま取りコイル誘導電動機

その他の単相電動機

かご形三相誘導電動機

電気ソーセージ焼き器

電気茶沸器

電気酒かん器

電気湯せん器

毛髪加湿器

タオル蒸し器

電気消毒器 (電熱装置)

電気育苗器

電気ふ卵器

電気育すう器

ベルトコンベア

電気製氷機

電動脱穀機

電動もみすり機

電動わら打機

電動縄ない機

選卵機

洗卵機

昆布加工機

するめ加工機

電気製めん機

電気肉ひき機

電気肉切り機

電気パン切り機 電気かつお節削機

電気氷削機

電気洗米機

野菜洗浄機

ほうじ茶機

包装機械

おしぼり包装機

荷造機械

自動印画定着器

自動印画水洗機

事務用印刷機

あて名印刷機

タイムレコーダー

タイムスタンプ

帳票分類機

コレーター

番号機

硬貨計数機

紙幣計数機

ラベルタグ機械

理髪いす 電気黒板ふきクリーナー 電気床磨き機 電気靴磨き機 サイレン 電気金切り盤 電気みぞ切り機 電気角のみ機 電気チューブクリーナー 電気タッパー 広告灯 検卵器 電子式金銭登録機 ジュークボックス 高周波ウェルダー アーク溶接機 電気さく用電源装置

- (注1) 上記の中には消費生活用製品の一部として組み込まれる部品も含む。
- (注2) 今後、一般消費者の使用状況や製品の販路等を踏まえ、上記に分類されるものを消費生活用製品に変更する場合もある。

年 月 日

#### 製品リコール等開始の報告書

#### 経済産業省商務情報政策局製品安全課長 殿

事業者名:

報告者の役職及び氏名:

下記の製品について、リコール等(点検・修理・回収等)を行うこととしましたので、報告します。

記

- 1. 製品名(品名(ブランド名)を含む。)
- 2. 機種、型番、製造番号
- 3. 製造期間(輸入期間、販売期間)、製造台数(輸入台数、販売台数)、対象台数
- 4. リコール等に至る経緯
- 5. リコール等の対策内容(具体的に記載すること。)
- 6. 対策開始予定年月日
- 7. 当該製品使用者及び販売者に対する周知方法
- 8. 記者発表等の有無
- 9. 本件の連絡先

年 月 日

## 製品リコール等進捗状況の報告書

#### 経済産業省商務情報政策局製品安全課長 殿

事業者名:

報告者の役職及び氏名:

年 月 日に製品リコール等開始の報告書を提出しましたが、その後の当該製品のリコール 等(点検・修理・回収等)の進捗状況を下記のとおり報告します。

記

- 1. 製品名(品名(ブランド名)を含む。)
- 2. 機種、型番、製造番号
- 3. 対象台数、対策開始日
- 4. リコール等の対策済台数 (年月日現在)
- 5. 進捗率
- 6. その他(リコール等実施方策等)
- 7. 本件の連絡先

## (nite 様式-1)

取扱注意

# 報告書(製造事業者、輸入事業者用)

(注)※印の欄には記入しないでください。

※ 管 理 番 号			
※ 受 付 年 月 日	年	月	日

r				•														
製	ㅂ		ET.						品	名(フ	゙゙ラン	·ド名)						
<b>**</b>	品		名							機種	· 型:	<b>大等</b>		(生産国名:				)
事故到	後生年	月	日				年	F	-I	日		午前・午	<u> </u>					
火災	の 7	有	無	1.有	2.無		酸化炭	素中茅	毒の	有無	1.7	有 2.無	ŧ	製品被害の有 無			『破損・	不明)
				①死1	_ ( )	名					···•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1				②負負	易又は独	疾病	(治療は	こ要す	する	期間が	30 1	日以上の	つも	の)()名				
人的	<b>址</b> 宝	닭	Λ		1. 4. 6.	.視覚 .音声 .循環	(障害 ( (機能、 (器機能	( ) 言語 の障	名 機能 害	2.聴覚 も又は <sup>2</sup> ( ) 4	営又に そし。 名 7	は平衡機 さく機能 7.呼吸器	能の	する障害の延べ人 の障害 ( )名 障害 ( )名 5. 能の障害 ( )名 能の障害 ( )名	3.嗅覚の 肢体不	の障害	( )	名
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	饭 音		T	③負債	易又は独	疾病	(治療は	こ要す	する!	期間が	30 [	日未満の	) t	の)()名				
T F F CHINGAP A LI					(以下の後遺障害が発生した場合は、該当する障害の延べ人数を記入すること。) 1.視覚障害( )名 2.聴覚又は平衡機能の障害( )名 3.嗅覚の障害( )名 4.音声機能、言語機能又はそしゃく機能の障害( )名 5.肢体不自由( )名 6.循環器機能の障害( )名 7.呼吸器機能の障害( )名 8.消化器機能の障害( )名 9.泌尿器機能の障害( )名						名							
				④人#	り被害力					` ' '		- разгии						
				①事3	<b>E関係</b>	(詳絲	田を記述	赴して	てくれ	ださい	.)							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				・当 ・リコ	変製品 ∅ 1 ー ル ៛	り周辺 を績の	辺への初 の有無:	皮害拉	大大	の有無	: 1.	あり(そ	その	(本件を除く) 概要 月) 2.なし		)	2.なし	J
事。故	( 内		容	1.設計 6.取扱	説明書	2.製 すのオ	造不良	.据付	• 1	事のる		<b>材料の不</b> 8.その		4.経年劣化 5.ā (	表示の不 )	に備		
				1.製造 6.品質 10.表	の中止 管理の 示の改	: 2. Э強化 善	7.製 11.取扱	中止 品の 説明	3. 回収 書の	( 8.集 )改善	U品σ 12.	)点検・ 特に措置	修り置し	D改良 5.製造工程 理 9.消費者に注 ない 13.その他 措置について、詳	意喚起 (		゚゚゚゙くださ	ž / 7°) )

	④当該事故原因	划を調査	した機関	等の名材	<b>东及び連</b>	絡先				
	(名称)									
	(連絡先)	4.3								
	⑤事故品を保管	雪してい.	る機関等の	の名称	及び連絡	先				
	(名称)	-								
	(連絡先)									İ
	(認識した契格	幾)					·			
事故を認識した										
契機と日	(認識した年)	]日)								
	(A <b>2</b>	年	月	日	午前	・午後	ĮĘ.	<b></b>		
	● (住所)		7 4		, ,,,,					
事故発生場所	(具体的場所)							- <u> </u>		
					7>-			[] ul- v-r:		
当 該 型 式 品 の 製造時期及び数量	(時期):	年	月	日	から	年	月	日まで		
	(数量):									
当該型式品の	(時期):	年	月	日	から	年	月	日まで		
輸入時期及び数量	(数量):					•				
当該型式品の	(時期):	年	月	日	から	年	月	日まで		
販売時期及び数量	(数量):									
	(名称):	······································	······································			•				
	(報告者の業種	重) 1.製	造事業者	i.	2.輸入	事業者				
	(届出の有無)	1.あり	(根拠と	なる法	律名:			)	2.なし	
Mari Jaha - Jaha - Jahar - Jah	(所在地):									
製造・輸入事業者の	(電話番号):									
名称及び所在地	(担当部署):									
	(担当部署電影	活番号):						•		
	●(担当者役用						4			
	●(担当者氏名									
 所属の業界団体名	(名称)	··· / •	110							
及び同所在地	(住所):									
- 14 1/1 htt - 1	(注が):   (電話番号):									
	(电配金写):									j

(備考) この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。

<sup>(</sup>注)・●印の項目に係る記載は、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律(平成13年法律第140号)に基づく開示請求があった場合においても原則不開示としますが、既に公表されているものについては開示されます。

#### (nite 様式-1) 補足資料

① 被 害 者	フリガナ (姓)	(名)	性別	1.男	2.女 ●(年齢	: 歳)			
仅 舌 自	(住所)	(住所) (電話番号)							
	購入先企業名(	. )							
② 人的被害区分	1.骨折 2.打撲 3.裂傷 8.聴覚又は平衡機能障害 11.肢体不自由 12.循環 15.泌尿器の機能の障害 18.窒息 19.感電 20	客 9.嗅覚機能の障害 最器機能の障害 13.呼呼 16.一酸化炭素中毒	10.音声機能、 吸器機能の障害	言語機能又 14.消化器	器機能の障害	· ·			
③ 治 癒 状 況	1.完治 2.治療中 3.不	明全治(	日間・内入院	日間	引・通院	日間)			
•4	1.被害金額の弁償 2.製 6.調査・原因究明 7.謝			代金返済)		単型なし			
被害者の要望	(内容)			•					
	1.被害金額の支払 2.集 6.引取り(代金返済) 10.特に措置しない 11 14.その他(	7.慰謝料の支払 8.事	故原因等の説明	9.見舞金					
●⑤ 被害者への措置	前項 2.~5.において	1.有償 2.無償	被害者の	反応	1.納得	2.納得しない			
	(内容)								
	(提示金額:	円)	(支払金額:		·	円)			

(注) ①~⑤については、被害者が複数存在する場合には、被害者ごとに記入してください。

	フリカ・ナ			
⑥ 事故製品の所有者	(姓):	(名):		
	(住所)	. (	(電話番号)	
7	年 月	日購入 製品	の使用期間	年 ヶ月使用
製品の購入等年月 日 及 び 入 手 先	1.デパート 2.スーパーマー 7.通信販売 8.中古品販売店 12.その他(	_		
8		取扱説明書の有無 1.	.有 2.無 3.不明	
貼付されている マーク等の名称		保証書添付の有無 1. 保証書の有効期限 購		年 月

(備考) この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。

- (注)・報告の際は、適宜、製品事故に関する写真、図等を添付してください。
  - ・上記①の太線で囲まれた欄に情報を記載する場合は、当該情報を②~⑤の欄の情報と併せて nite に提供することを、被害者本人に同意を得る必要があります(ただし、太線で囲まれた欄に情報を記載しない場合は、同意は不要です。)。
  - ・上記⑥の太線で囲まれた欄に情報を記載する場合は、当該情報を⑦の欄の情報と併せて nite に提供することを、事故製品の所有者本人に同意を得る必要があります(ただし、太線で囲まれた欄に情報を記載しない場合は、同意は不要です。)。
  - ・上記①、⑥の太線で囲まれた欄(住所については町村以下の部分に限る。)及び●印の項目に係る記載は、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律(平成13年法律第140号)に基づく開示請求があった場合においても原則不開示としますが、既に公表されているものについては開示されます。

## 通 知 書

(nite 様式-2)

取扱注意

(販売事業者、リース事業者、設置工事事業者、修理事業者、関係団体、地方公共団体(消費生活センター等を含む。)用)

(注)	※印の	闌には	記入し	ない	でく	ださ	۲٧,

※ 管 理 番 号			
※受付年月日	年	月	日

製 品 名 品名 (ブランド名)	
機種・型式等	生産国名:
製品に付されてい る表示又はマーク	取扱説明書の有無 有・無
事故発生年月日	年月日午前・午後時頃
事故発生場所	● (住所)
争以光生物川	(具体的場所)
被 害 者	●氏 名: 性別: 男 · 女 ●年齢: 才
火災の有無	1.有 2.無 一酸化炭素中毒の有無 1.有 2.無
	1.死亡 ( )名 2.負傷又は疾病 (全治 30 日以上のもの) ( )名 3. その他軽傷又は疾患 (病院治療 ( )名・家庭内治療 ( )名)
人 的 被 害 の 概 要	1.骨折2.打撲3.裂傷4.擦過傷5.火傷6.皮膚障害7.視覚障害8.聴覚又は平衡機能障害9.嗅覚機能の障害10.音声機能、言語機能又はそしゃく機能の障害11.肢体不自由12.循環器機能の障害13.呼吸器機能の障害14.消化器機能の障害15.泌尿器の機能の障害16.一酸化炭素以外の中毒()17.窒息18.感電19.その他()
	□人的被害なし 1.製品破損の有無 有 ・ 無 .
人的被害以外 の被害状況	2.当該製品の周辺への被害拡大の有無 有(その内容 ) 無
製品の購入 及び使用状況	購入年月日: 年 月 日 使用期間: 年 ヶ月( 日) 購入先:
	(詳細を記述してください。別紙に記載していただいても結構です。)
事故内容	
事故原因(貴所における所見)	
●被害者の要望	1.被害金額の弁償2.製品交換3.修理・点検4.引き取り(代金返済)5.慰謝料6.調査・原因究明7.謝罪(他になし)8.その他(
割とする。	(名称): (業種) 1.製造事業者 2.輸入事業者 3.発売元 4.その他
製造事業者等の   名称及び所在地	(所在地): (電話番号): ● (担当者氏名):

通知書作成者	(名称・機関名)	(氏名)	
	e-mail:		
	(住所)	(電話番号):	
	(FAX):		
事故品の提供及び	事故品提供について	(事故品をniteに提供していただけますか。) → 可 · 否	
事故品の解体	事故品返却について	(提供いただける場合は、返却する必要がありますか。) → 要 ・	否
についての確認	事故品解体について	(試験によって解体してもよろしいですか。) → 可 ・ 否	:

(備考) この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。

(注)・通知に当たっては、原則として本様式によりますが、他の様式でも上記項目が網羅されていれば、本通知書に替えることができます。また、●印の項目の記載(住所については町村以下の部分に限る。)は、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律(平成13年法律第140号)に基づく開示請求があった場合においても原則不開示としますが、既に公表されているものについては開示されます。